

Ontwerp professioneel product met een LOW budget

Indien u een schakeling met maximaal **200** componenten hebt of een idee hiervoor en dit omgezet wilt hebben in een ontwerp, een schema en /of pbc ontwerp, kun je doorgaan met invullen van dit formulier.

De vragen lijst: kruis aan wat van toepassing is of streep door wat niet van toepassing is.

1. Is het schakeling bedoeld om later gebruikt te worden door jonge kinderen?

Ja
nee

2. Dient het eindproduct aan een IP norm te voldoen zoals stof of waterdicht zijn?

Ja aan deze [IP- norm\(en\)](#)
nee

3. Dient de printplaat aan bepaalde afmetingen en vormen te voldoen?

Ja nl. x mm/cm, anders zie tekening /bijlage
nee

4. Dient uw schakeling te worden gevoed uit het lichtnet met 90-230Vac?

Ja, klasse 0, klasse I, Klasse II,
nee met een batterij of adapter van Vdc

5. Dient het eindproduct geschikt te zijn voor gebruik in speciale ruimtes?
Ja nl. tijdelijke vochtig, vochtige ruimte,
anders, nl.:
nee
6. Omschrijf uw wens zo duidelijk mogelijk en voeg een (hand) getekende schakeling bij.

Dit was de vragenlijst, vul hier onder uw contactgegevens in dan neem ik contact met u op adres omtrent haalbaarheid en kosten.

Volledige naam:

Bedrijfsnaam:

Vestigingsadres:

Vestigingsplaats:

(Mob.) Tel,:

E-mailadres:

Ik, als aanvrager van een offerte voor een elektronica ontwerp, heb mijn idee en of schakeling aan DH de Jong services bekend gemaakt. Ik verwacht van DH de Jong services, dat deze, zich zo als vermeldt in zijn [Algemene Voorwaarden](#), die ik gelezen en aanvaard heb, zal houden aan, o.a. zijn geheimhoudingsplicht, ook al is er nog geen sprake van een overeenkomst, en eventuele documenten en bestanden etc. t.z.t. aan mij retourneert, onafhankelijk van gunning van de opdracht of niet. Tevens ben ik akkoord met het [Privacy-Statement](#) van D.H. de Jong services.